

Estimado Sr. Iglesias,

Desde la campaña No es Sano estamos siguiendo muy de cerca los procesos de diálogo abiertos entre los diferentes partidos para la formación de Gobierno. Como sabe, somos una alianza de organizaciones no gubernamentales, colegios profesionales y asociaciones científico-profesionales que tiene como fin último garantizar el derecho a la salud y el acceso de la ciudadanía a los medicamentos que necesita a un precio asequible.

Durante estas semanas tanto por sus declaraciones como en el documento ***Un país para la gente***, hemos observado que gran parte de las propuestas en materia de acceso a medicamentos y modelos alternativos de una I+D biomédica, han dejado de estar presentes estando antes más presentes en su programa. Los miembros de la campaña observamos este hecho con mucha preocupación por dos motivos. En primer lugar por los compromisos adquiridos con la firma de la Declaración de No es Sano y en segundo lugar porque consideramos que es un asunto prioritario en tanto que está en juego la propia sostenibilidad del sistema sanitario y los derechos de los ciudadanos de acceder a su medicamentos.

Para nosotros cualquier acción que tenga que ver con un acceso total de todas las personas a los medicamentos que necesiten y a un precio asequible, siempre será una buena medida. Por ello es una buena noticia conocer su compromiso con la eliminación de los copagos farmacéuticos que puedan suponer el no seguimiento o la interrupción de tratamientos, especialmente en personas de rentas más bajas, por falta de medios económicos. También la revisión de la cartera de medicamentos financiados por el sistema sanitario, un ejercicio necesario por dos motivos; por un lado para incorporar medicamentos innovadores y por otro para conocer cuales de los que ya están, son necesarios y cuales no.

No obstante, los compromisos con No es Sano van más allá de medidas que a corto plazo puedan tener un impacto ciudadano. El punto de partida es nuestro convencimiento de que el modelo actual de I+D biomédica está roto. Un modelo que protege más los intereses privados que el interés general. Un modelo cuya sostenibilidad será imposible poniendo en juego la solidez del sistema sanitario y su continuidad a medio y largo plazo.

Por ello queremos aprovechar para recordarle que es necesario incorporar medidas que permitan ir saneando el modelo actual tanto en **materia de transparencia y criterios de interés público** como dando el impulso a **modelos alternativos de I+D**, que no dependan exclusivamente de las patentes como incentivo a la investigación. Algunas de las medidas más prácticas tienen que ver con:

- 1) La transparencia de los precios reales de transacción en la compra de medicamentos por parte del sistema público de salud.
- 2) El detalle sobre las inversiones públicas e incentivos fiscales en I+D para conocer la trazabilidad de aquellos proyectos que resulten en tecnologías sanitarias comercializadas.
- 3) El detalle sobre todos los datos clínicos así como los resultados y estructura de costes de los productos farmacéuticos financiados total o parcialmente con dinero público.

4) La evaluación de tecnologías sanitarias para garantizar que solo se financien con dinero público aquellos medicamentos que tengan una ventaja terapéutica añadida.

5) Introducir criterios de interés público para toda inversión realizada por el Estado. Estos criterios afectan al precio final de los productos, el acceso de pacientes a ellos e, incluso, la propiedad misma de la innovación.

Para No es Sano, la apuesta por la Ciencia y por lo público, son una prioridad. Debemos dar pasos hacia una nueva forma de investigación y desarrollo donde el conocimiento se comparta y los descubrimientos se pongan al servicio de las personas.

Esperamos que siga recogiendo nuestras propuestas entre las prioridades de su partido y quedamos a su disposición, como no podría ser de otra manera, para continuar el diálogo y avanzar en ello.

Reciba un cordial saludo,

Campaña promovida por:



Con el apoyo de:



Financiada con el apoyo de:

